1 鉱工業生産指数(総合)(2004年6月)

(1)前月比:2か月連続のプラス

(2)業種別の前月比

プラス:電気機械工業、輸送機械工業、食料品・たばこ工業

マイナス:鉄鋼業、一般機械工業、化学工業

(平成12年=100)

(平成12年=100)
-------------

		指数	前月比
	6月	102.5	0.0
	7月	99.3	3.1
₩₩ 1 FÆ	8月	99.4	0.1
平成15年 (2003)	9月	104.0	4.6
	10月	101.9	2.0
	11月	101.4	0.5
	12月	101.5	0.1
平成 1 6 年 (2004)	1月	99.0	2.5
	2月	101.1	2.1
	3月	104.0	2.9
	4月	102.4	1.5
	5月	104.0	1.6
	6月	105.1	1.1

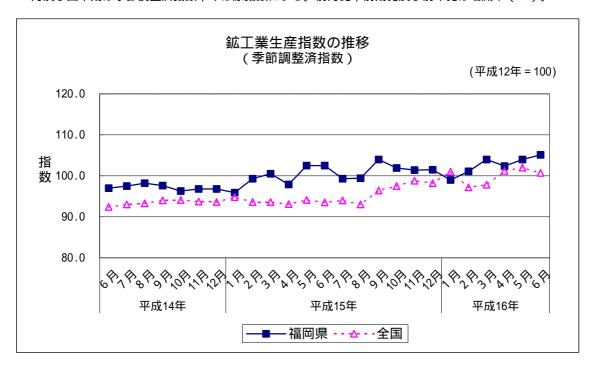
		(平均	(12年=100)
		指数	前期比
平成14年	7~9月	97.8	3.1
(2002)	10~12月	96.6	1.2
	1~3月	98.6	2.1
平成 1 5 年	4~6月	101.0	2.4
(2003)	7~9月	100.9	0.1
	10~12月	101.6	0.7
平成16年	1~3月	101.4	0.2
(2004)	4~6月	103.8	2.4
		( 巫村	12年-100)

(平成12年=100)

	指数	前年比
平成13年(2001)	99.0	1.0
平成14年(2002)	95.9	3.1
平成 1 5 年(2003)	100.4	4.7

資料出所:福岡県調査統計課「鉱工業指数」

月及び四半期は季節調整済指数,年は原指数による。前月比,前期比及び前年比は増減率(%)。



鉱工業出荷指数(総合) (2004年6月)

(1)前月比:2か月ぶりのプラス

(2)業種別の前月比

プラス:鉄鋼業、電気機械工業

輸送機械工業、食料品・たばこ工業 マイナス:一般機械工業、化学工業

(平成12年=100)

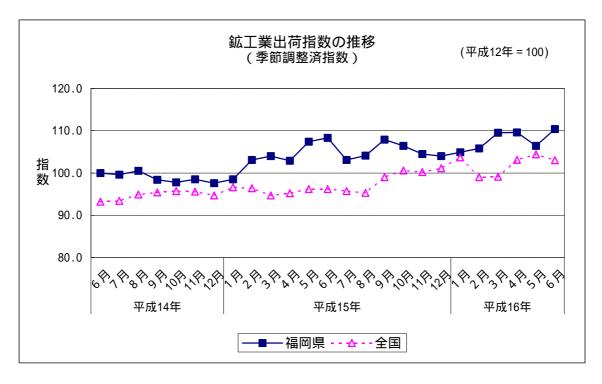
(平成12年=100)

		指数	前月比
	6月	108.3	0.8
	7月	103.1	4.8
亚世 1 5 年	8月	104.1	1.0
平成15年 (2003)	9月	107.9	3.7
(2003)	10月	106.4	1.4
	11月	104.5	1.8
	12月	104.0	0.5
平成 1 6 年 (2004)	1月	104.9	0.9
	2月	105.8	0.9
	3月	109.5	3.5
	4月	109.6	0.1
	5月	106.4	2.9
	6月	110.4	3.8

		( 1 /3/	(124-100)
		指数	前期比
平成14年	7~9月	99.5	1.5
(2002)	10~12月	98.0	1.5
	1~3月	101.9	4.0
平成15年	4~6月	106.2	4.2
(2003)	7~9月	105.0	1.1
	10~12月	105.0	0.0
平成16年	1~3月	106.7	1.6
(2004)	4~6月	108.8	2.0
(正代10年 100)			

(平成12年=100)

	指数	前年比
平成13年(2001)	100.3	0.3
平成14年(2002)	97.7	2.6
平成 1 5 年(2003)	104.4	6.9



3 鉱工業在庫指数(総合)(2004年6月)

(1)前月比:2か月ぶりのマイナス

(2)業種別の前月比 プラス:化学工業

プラス:化学工業マイナス:鉄鋼業、一般機械工業、電気機械工業

輸送機械工業、食料品・たばこ工業

(平成12年=100)

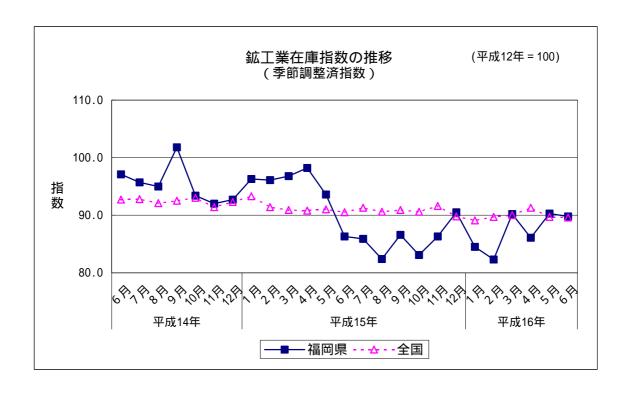
( \pm 12\frac{1}{4} = 100		1.= 1 .00 /	
		指数	前月比
	6月	86.3	7.8
	7月	85.9	0.5
₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	8月	82.4	4.1
平成15年 (2003)	9月	86.6	5.1
	10月	83.1	4.0
	11月	86.3	3.9
	12月	90.5	4.9
平成16年 (2004)	1月	84.5	6.6
	2月	82.3	2.6
	3月	90.2	9.6
	4月	86.1	4.5
	5月	90.3	4.9
	6月	89.8	0.6

(平成12年=100)

			<u> </u>
	·	指数	前期比
平成14年	7~9月	97.5	2.9
(2002)	10~12月	92.7	4.9
	1~3月	96.4	4.0
平成15年	4~6月	92.7	3.8
(2003)	7~9月	85.0	8.3
	10~12月	86.6	1.9
平成16年	1~3月	85.7	1.0
(2004)	4~6月	88.7	3.5
		/ TJ H	10年 100 )

(平成12年=100)

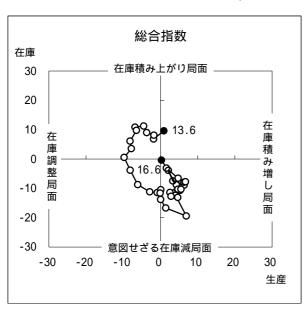
	指数	前年比
平成 1 3 年(2001)	108.5	8.5
平成14年(2002)	99.3	8.5
平成 1 5 年(2003)	89.9	9.5

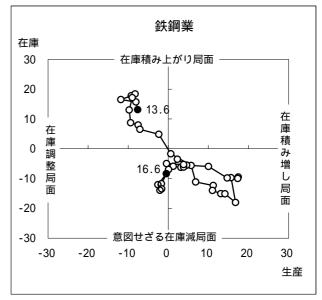


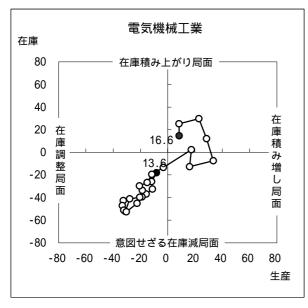
4 在庫調整の状況

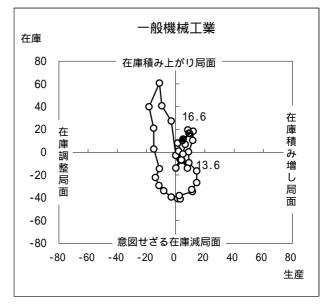
本県の在庫を在庫循環図でみると、アジア向け輸出の増加を背景に、鉄鋼業などを中心に意図せざる在庫減局面にある。

### 在庫循環図(平成13年6月~平成16年6月)









資料出所:福岡県調査統計課「鉱工業指数」 原指数(3か月移動平均値)の前年比による。

## 5 鉄鋼業 (2004年6月)

(1)前月比:3か月連続のマイナス

(平成12年=100)

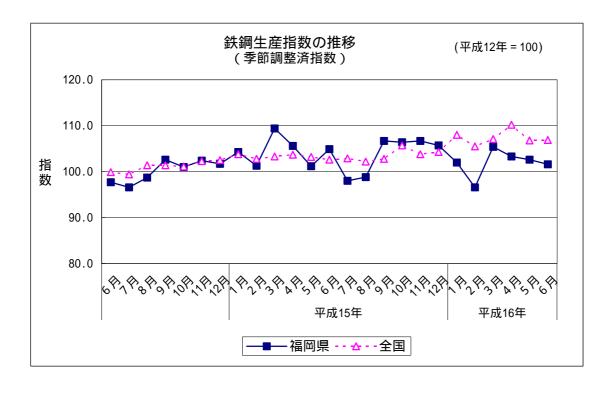
(平成12年=100)

(十成12年=100			
		指数	前月比
	6月	104.9	3.7
	7月	98.0	6.6
亚世 1 5 年	8月	98.8	0.8
平成15年 (2003)	9月	106.7	8.0
	10月	106.4	0.3
	11月	106.7	0.3
	12月	105.7	0.9
平成 1 6 年 (2004)	1月	102.0	3.5
	2月	96.6	5.3
	3月	105.4	9.1
	4月	103.3	2.0
	5月	102.6	0.7
	6月	101.6	1.0

		(十)以	,124=100)
		指数	前期比
平成14年	7~9月	99.3	4.5
(2002)	10~12月	101.7	2.4
	1~3月	105.0	3.2
平成15年	4~6月	103.9	1.0
(2003)	7~9月	101.2	2.6
	10~12月	106.3	5.0
平成16年	1~3月	101.3	4.7
(2004)	4~6月	102.5	1.2
( - + 10 - 100 )			

(平成12年=100)

	指数	前年比
平成13年(2001)	92.3	7.7
平成14年(2002)	96.4	4.4
平成 1 5 年(2003)	103.9	7.8



# 一般機械工業 (2004年6月) (1)前月比:2か月ぶりのマイナス

		(平成12年=100)	
		指数	前月比
	6月	103.0	7.9
	7月	104.4	1.4
亚世15年	8月	106.0	1.5
平成 1 5 年 (2003)	9月	113.2	6.8
(2000)	10月	104.0	8.1
	11月	100.0	3.8
	12月	110.7	10.7
	1月	96.5	12.8
	2月	99.3	2.9
平成 1 6 年 (2004)	3月	117.0	17.8
	4月	102.5	12.4
	5月	110.2	7.5
	6月	106.8	3.1

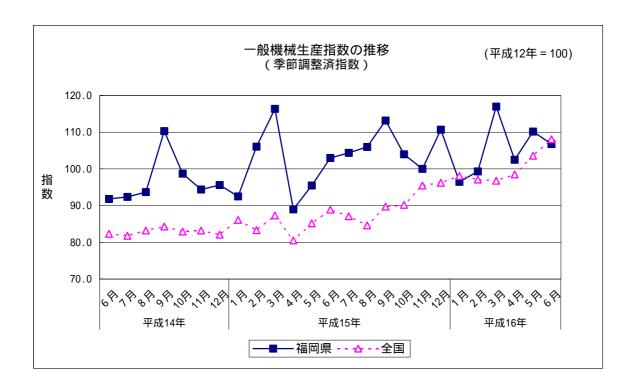
資料出所:福岡県調査統計課「鉱工業指数」

(平成12年=100)

		指数	前期比
平成14年	7~9月	98.8	11.5
(2002)	10~12月	96.2	2.6
	1~3月	105.0	9.1
平成 1 5 年	4~6月	95.8	8.8
(2003)	7~9月	107.9	12.6
	10~12月	104.9	2.8
平成16年	1~3月	104.3	0.6
(2004)	4~6月	106.5	2.1

(平成12年=100)

	指数	前年比
平成13年(2001)	101.8	1.8
平成14年(2002)	94.1	7.6
平成 1 5 年(2003)	103.5	10.0



平成15

平成16

# 電気機械工業 (2004年6月) (1)前月比:2か月連続のプラス

(平成12年=100)

前月比

2.0

4.3

1.0

70世17年	8月	79.9	8.4
F成15年 (2003)	9月	89.3	11.8
(2000)	10月	76.0	14.9
	11月	80.7	6.2
	12月	89.9	11.4
	1月	94.1	4.7
P成16年 (2004)	2月	89.3	5.1
	3月	88.8	0.6
	4月	76.7	13.6
	5月	86.2	12.4

87.1

指数

77.0

73.7

6月

7月

6月

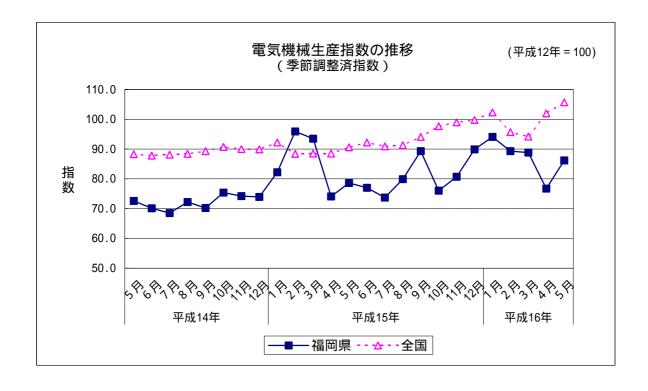
資料出所:福岡県調査統計課「鉱工業指数」

(平成12年=100)

		指数	前期比
平成14年	7~9月	70.3	1.5
(2002)	10~12月	74.5	6.0
	1~3月	90.5	21.5
平成 1 5 年	4~6月	76.6	15.4
(2003)	7~9月	81.0	5.7
	10~12月	82.2	1.5
平成16年	1~3月	90.7	10.3
(2004)	4~6月	83.3	8.2
		/ TE d	÷40/T 400 \

(平成12年=100)

	指数	前年比
平成13年(2001)	90.1	9.9
平成14年(2002)	71.2	21.0
平成15年(2003)	82.7	16.2



# IC(集積回路)(2004年6月) (1)前月比:2か月連続のプラス

(平成12年=100)

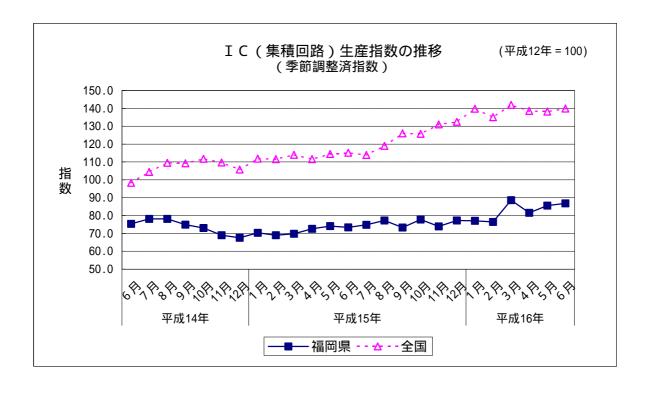
-	亚成12年-100	`
- 1	シム らい インコー ニイハハ	١

		指数	前月比
	6月	73.4	0.9
	7月	74.8	1.9
平成 1 5 年	8月	77.2	3.2
(2003)	9月	73.3	5.1
(2000)	10月	77.8	6.1
	11月	73.9	5.0
	12月	77.2	4.5
	1月	77.1	0.1
	2月	76.4	0.9
平成16年	3月	88.6	16.0
(2004)	4月	81.5	8.0
	5月	85.6	5.0
	6月	86.8	1.4

		( 1 13)	(12 <del></del> -100)
		指数	前期比
平成14年	7~9月	77.0	4.8
(2002)	10~12月	69.9	9.2
	1~3月	69.7	0.3
平成15年	4~6月	73.4	5.3
(2003)	7~9月	75.1	2.3
	10~12月	76.3	1.6
平成16年	1~3月	80.7	5.8
(2004)	4~6月	84.6	4.8
		(平点	712年=100)

(平成12年=100)

	指数	前年比
平成13年(2001)	69.4	30.6
平成14年(2002)	71.2	2.6
平成15年(2003)	73.7	3.5



#### 9 輸送機械工業(2004年6月) (1)前月比:2か月ぶりのプラス

指数

164.1

150.1

150.0

158.1

146.2

146.2

137.9

136.0

141.4

147.5

171.6

154.4

164.2

6月

7月

8月

9月

10月

11月

12月

1月

2月

3月

4月

5月

6月

平成 1 5 年

(2003)

平成16年

(2004)

(平成12年=100)

前月比

0.4

8.5

0.1

5.4

7.5

0.0 5.7

1.4

4.0

4.3

16.3

10.0

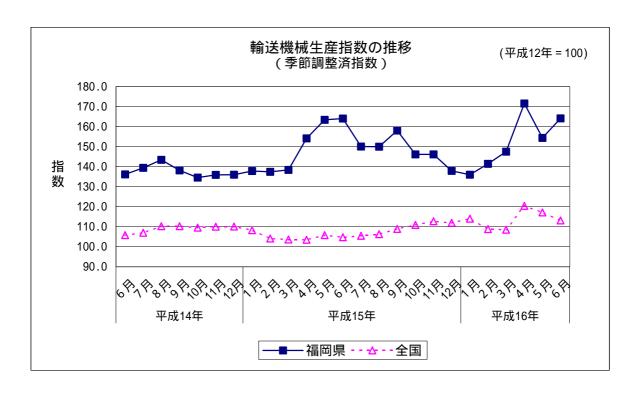
6.3

(平成12年=100)

		指数	前期比
平成14年	7~9月	140.3	6.4
(2002)	10~12月	135.5	3.4
	1~3月	137.9	1.8
平成15年	4~6月	160.6	16.5
(2003)	7~9月	152.7	4.9
	10~12月	143.4	6.1
平成16年	1~3月	141.6	1.3
(2004)	4~6月	163.4	15.4
		/ TE -1	· 10/5 100 \

(平成12年=100)

	指数	前年比
平成13年(2001)	126.6	26.6
平成14年(2002)	132.6	4.7
平成15年(2003)	148.2	11.8



## 10 化学工業(2004月6月) (1)前月比:2か月ぶりのマイナス

(平成12年=100)

		(平成12年=100)	
		指数	前月比
	6月	107.5	6.9
	7月	103.5	3.7
亚世15年	8月	98.2	5.1
平成 1 5 年 (2003)	9月	90.7	7.6
(2000)	10月	103.8	14.4
	11月	95.5	8.0
	12月	91.2	4.5
	1月	100.3	10.0
平成16年 (2004)	2月	95.4	4.9
	3月	97.8	2.5
	4月	91.0	7.0
	5月	110.6	21.5
	6月	105.7	4.4

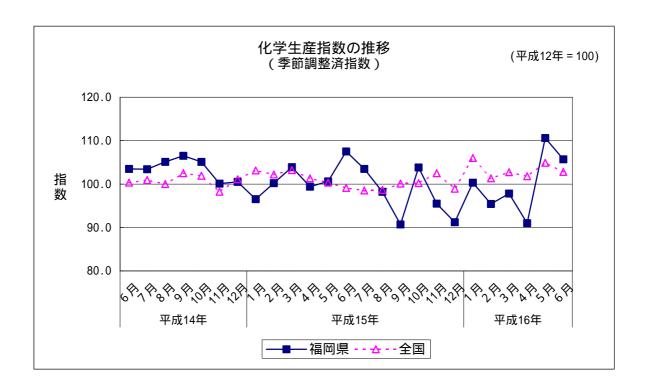
資料出所:福岡県調査統計課「鉱工業指数」

(平成12年=100)

		指数	前期比
平成14年	7~9月	105.0	2.3
(2002)	10~12月	101.9	3.0
	1~3月	100.2	1.7
平成 1 5 年	4~6月	102.5	2.3
(2003)	7~9月	97.5	4.9
	10~12月	96.8	0.7
平成16年	1~3月	97.8	1.0
(2004)	4~6月	102.4	4.7

(平成12年=100)

	指数	前年比
平成13年(2001)	100.1	0.1
平成14年(2002)	101.4	1.3
平成15年(2003)	99.1	2.3



- 1 1 食料品・たばこ工業 (2004年6月) (1)前月比:4か月ぶりのプラス

(平成12年=100)

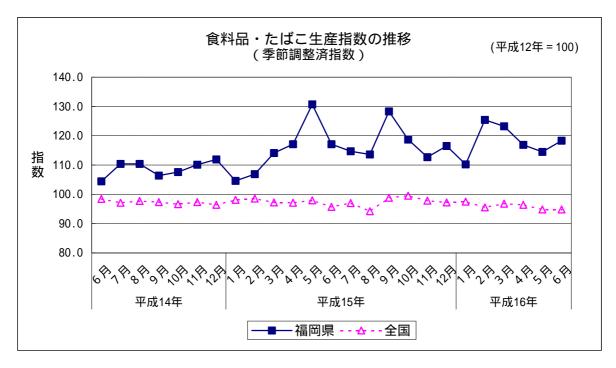
(	平成:	12年=	=1()()	)

	(   132,12 + - 100 )		
		指数	前月比
	6月	117.1	10.4
	7月	114.7	2.0
平成 1 5 年	8月	113.6	1.0
(2003)	9月	128.3	12.9
(2000)	10月	118.7	7.5
	11月	112.7	5.1
	12月	116.5	3.4
	1月	110.2	5.4
平成 1 6 年 (2004)	2月	125.4	13.8
	3月	123.2	1.8
	4月	116.9	5.1
	5月	114.5	2.1
	6月	118.3	3.3

		( 1 /3/	(12 <del></del> -100)
		指数	前期比
平成14年	7~9月	109.1	5.0
(2002)	10~12月	109.9	0.7
	1~3月	108.5	1.3
平成 1 5 年	4~6月	121.6	12.1
(2003)	7~9月	118.9	2.2
	10~12月	116.0	2.4
平成16年	1~3月	119.6	3.1
(2004)	4~6月	116.6	2.5
		/ <del></del>	

(平成12年=100)

	指数	前年比
平成13年(2001)	108.1	8.1
平成14年(2002)	107.3	0.7
平成 1 5 年(2003)	116.3	8.4



## 生 産

12 大口電力使用量(2004年6月) (1)前年同月比:9か月連続のマイナス

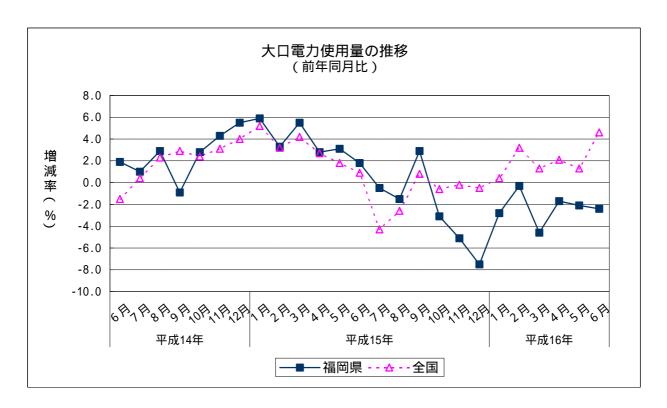
	使用量(Mwh)	前年同月比	
	6月	743,784	1.8
	7月	716,883	0.5
平成15年	8月	700,158	1.5
(2003)	9月	711,339	2.9
(2000)	10月	723,815	3.1
	11月	696,428	5.1
	12月	694,314	7.5
	1月	678,362	2.8
	2月	648,156	0.3
平成 1 6 年 (2004)	3月	693,598	4.6
	4月	684,614	1.7
	5月	713,707	2.1
	6月	725,770	2.4

	使用量(Mwh)	前年同期比
7~9月	2,123,202	1.0
10~12月	2,231,753	4.2
1~3月	2,074,746	4.9
4~6月	2,169,351	2.5
7~9月	2,128,380	0.2
10~12月	2,114,557	5.3
1~3月	2,020,116	2.6
4~6月	2,124,091	2.1
	10~12月 1~3月 4~6月 7~9月 10~12月 1~3月	7~9月 2,123,202   10~12月 2,231,753   1~3月 2,074,746   4~6月 2,169,351   7~9月 2,128,380   10~12月 2,114,557   1~3月 2,020,116

	使用量(Mwh)	前年比
平成13年(2001)	8,395,479	1.2
平成14年(2002)	8,447,435	0.6
平成15年(2003)	8,487,034	0.5

資料出所:九州電力「需要実績」、日本電気事業協会「電力需要実績(確報)」

使用量単位: Mwh



13 所定外労働時間(製造業)(2004年6月) (1)前年同月比:6か月連続のプラス

(平成12年=100)

(   132   2 100				
		所定外労働時間	指数	前年同月比
平成 1 5 年 (2003)	6月	15.7	86.9	3.0
	7月	17.0	93.9	7.1
	8月	16.3	89.7	3.3
	9月	17.1	93.8	4.1
	10月	16.3	89.2	1.3
	11月	15.9	86.8	0.7
	12月	17.3	94.2	0.2
平成16年 (2004)	1月	15.6	90.2	1.9
	2月	17.2	99.4	12.6
	3月	18.2	105.2	13.6
	4月	17.5	101.2	11.6
	5月	17.5	101.2	23.3
	6月	17.3	100.0	15.1

	所定外労働時間	前年比
平成13年(2001)	13.6	10.7
平成14年(2002)	14.9	5.0
平成15年(2003)	16.2	5.8

資料出所:福岡県調査統計課「毎月勤労統計調査」

対 象:製造業、30人以上の事業所

前年同月比、前年比はそれぞれの指数比による。 平成16年1月の調査事業所の抽出替えに伴うギャップ等を修正したことから、平成14年2月分以降の賃 金指数及び労働時間指数並びにそれらの増減率を を改訂している。

